

CONJUNTO DE BROCAS HELICOIDALES



HSS Brocas helicoidales. Precisión para acero



Contenido	Art. N°	U/E
Sin contenido 25 pzs (contenedor vacío)	0633 003 001	1
Sin contenido 19 pzs (contenedor vacío)	0633 002 001	1

Contenido			
Ø mm	Cant. piezas	Art. N°	U/E
1,0-10,0 x 0,5	19	0624 000 001	1

HSS Broca espiral Zebra. Ideal para acero inoxidable



Contenido	Art. N°	U/E
Sin contenido 25 pzs (contenedor vacío)	0633 003 001	1
Sin contenido 19 pzs (contenedor vacío)	0633 002 001	1

Contenido			
Ø mm	Cant. piezas	Art. N°	U/E
1,0-10,0 x 0,5	19	0626 001 019	1

HSS-TIN Zebra. Eleva la velocidad



Contenido	Art. N°	U/E
Sin contenido 25 pzs (contenedor vacío)	0633 003 001	1
Sin contenido 19 pzs (contenedor vacío)	0633 002 001	1

Contenido			
Ø mm	Cant. piezas	Art. N°	U/E
1,0-10,0 x 0,5	19	0624 020 019	1

HSS DIN 338. Económica y funcional



Contenido	Art. N°	U/E
Sin contenido 25 pzs (contenedor vacío)	0633 003 001	1
Sin contenido 19 pzs (contenedor vacío)	0633 002 001	1

Contenido			
Ø mm	Cant. piezas	Art. N°	U/E
1,0-10,0 x 0,5	19	0634 4	1

Conjuntos ligeros, resistentes a impactos y fáciles de usar

- Las brocas helicoidales están a mano justo donde se necesitan.
- No más brocas perdidas gracias al claro sistema de orden e identificación.
- Almacenaje rápido y fácil colocación de brocas gracias al sistema integrado de medida y guía.

Sin bordes filosos.

- **Considerable reducción de peligro de lesión.**

Etiquetas adhesivas laminadas con sistema de códigos de color.

- **El contenido puede ser identificado rápidamente desde el exterior por un periodo de tiempo largo.**

Instrucciones de uso adicionales en el fondo.

- **Evita el mal uso.**

No hay ruidos molestos de las brocas en el contenedor.

- **Fácil de sacar y volver a colocar.**

Apilado perfecto gracias a las hendiduras integradas en la forma de la tapa y el fondo.

- **Es posible guardarlo de forma vertical, horizontal, suspendido o apilado.**

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.